



# МЕДТЕХНИКА

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ



Инновации в медицине:  
каждое изделие - шаг к доступному будущему!

# О КОМПАНИИ

ООО «НПФ «Медтехника» — активно развивающееся инновационно-коммерческое российское предприятие, осуществляющее производство и продажу линейки уникальных медицинских товаров и оборудования.

Компания образовалась в 1995 году. Деятельность компании подтверждена лицензиями Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения, социального развития и Госстандарта России.

Вся выпускаемая продукция прошла необходимую сертификацию и регистрацию.



Производимая продукция имеет необходимые разрешительные документы, соответствуют требованиям стандартов ИСО 13485



Все разработки ведутся в собственной лаборатории с требованиями техники безопасности и охраны окружающей среды



Многолетние исследования и испытания позволили создать широкую линейку продукции

# НПФ Медтехника – успешная продуктовая компания



## НПФ Медтехника это:

- ✓ Создание инновационных разработок
- ✓ Забота о потребителе и ориентация на конечного пользователя
- ✓ Использование современных технологий для формирования технологического суверенитета
- ✓ Развитие собственной технологической и инженерной экспертизы, отдавая приоритет отсутствующим в РФ компетенциям

30  
лет

## Продукты и сервисы:



Новые



Качественные



Востребованные  
на рынке РФ  
и за рубежом



В области медицинских  
изделий и расходных  
материалов



# МЫ СЕГОДНЯ

## ПАРТНЕРЫ

Наука, исследования,  
коммерция

Медицина:

- государственные  
медицинские учреждения
- частные и специализированные  
клиники

Реальный сектор экономики:

- государственные  
предприятия
- промышленные и производственные  
предприятия

Дилеры:

- РФ – 10 дилеров

## География рынков и дилерские сети



## Наши преимущества, сильные стороны

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
СУВЕРЕНИТЕТ**

**ЭКСПОРТНАЯ  
ПОЛИТИКА**

**ПРОИЗВОДСТВО  
ПОЛНОГО ЦИКЛА**

**ЭКСПЕРТИЗА  
И ОПЫТ**

- Наличие цикла разработки продукта от идеи до серийного производства (прототипирование, клиническая апробация, регистрация, производство)

- Развитая инфраструктура и материально-техническое оснащение

- Наличие опыта создания и внедрения собственных разработок, востребованных рынком

- Диверсификация портфеля продуктов

- Высокая квалификация научного, инженерно-технического, ИТ и производственного персонала

- Высокая экспертиза привлечения финансирования под новые разработки



# ИММОБИЛИЗАЦИЯ

- Вакуумные матрасы и шины
- Шины пневматические
- Носилки
- Косынки и фиксаторы

## ПРИБОРЫ

- Вакуумная терапия ран-ПВТ200
  - Турникет/жгут пневматический
- ЛАБОРАТОРИЯ**

- Сумки-холодильники
- ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ.
- Укладки
- Аптечки



# ИММОБИЛИЗАЦИЯ. Вакуумные матрасы и шины

## Назначение.

Изделия первой медицинской помощи применяются при политравмах для иммобилизации на время транспортирования пострадавшего с места получения травмы до лечебного учреждения. Изделия рентгенпрозрачные и амагнитные.

## Области применения

- В подразделениях МО и МВД, МЧС и ГО
- В службах медицины катастроф,
- В машинах скорой и неотложной помощи
- На крупных производственных и добывающих предприятиях
- В спортивных обществах и спортивных комплексах
- В школьных и дошкольных учреждениях





# ИММОБИЛИЗАЦИЯ. Шины пневматические.



## Назначение.

Шины иммобилизационные пневматические применяются при подозрении на переломы костей, при повреждении мягких тканей конечностей с наружным кровотечением для создания неподвижности (иммобилизации) на время транспортирования с места получения травмы до ЛПУ.

Шины рентгенпрозрачны и амагнитны

## Области применения

- В подразделениях МО и МВД, МЧС и ГО
- В службах медицины катастроф,
- В машинах скорой и неотложной помощи
- На крупных производственных и добывающих предприятиях
- В спортивных обществах и спортивных комплексах
- В школьных и дошкольных учреждениях



# ИММОБИЛИЗАЦИЯ. Носилки.

## Назначение.

Носилки мягкие предназначены для переноски людей при аварийных ситуациях. В частности мягкие носилки могут использоваться при транспортировании людей по узким лестницам и извилистым проходам.

## Области применения

- В подразделениях МО и МВД, МЧС и ГО
- В службах медицины катастроф,
- В машинах скорой и неотложной помощи
- На крупных производственных и добывающих предприятиях
- В спортивных обществах и спортивных комплексах
- В школьных и дошкольных учреждениях



# Иммобилизация. Косынки и фиксаторы.



## Назначение

Фиксации верхних конечностей предназначены для иммобилизации при травмах. Разгружают верхнюю конечность, обеспечивая обездвижение в локтевом суставе и поясе верхних конечностей.

## Область применения

- В подразделениях МО и МВД, МЧС и ГО
- В службах медицины катастроф,
- В машинах скорой и неотложной помощи
- На крупных производственных и добывающих предприятиях
- В спортивных обществах и спортивных комплексах
- В школьных и дошкольных учреждениях



# ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ. Укладки.

## Назначение

Травматологическая укладка по стандарту оснащения медицинского блока отделения организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях по Приказу Минздрава РФ от 05.11.2013 N 822Н

## Область применения

- Детские дошкольные учреждения
- Общеобразовательные школьные учреждения





# ПРИБОР Вакуумной терапии ран. ПВТ-200



## Назначение

предназначен для создания в локальной области раны нормируемого разрежения с целью эффективного отвода экссудата и способствования появлению грануляционной ткани и эпителия, а также для обеспечения активной эвакуации раневого отделяемого для ускорения заживления раны.

## Области применения

- Военно-полевая хирургия
- Гнойная хирургия
- Абдоминальная хирургия
- Торакальная хирургия
- Медицина катастроф
- Комбустиология
- Флебология
- Онкология

# Турникет и жгут пневматические.

## Назначение.

для снижения или временной остановки кровотока крупных кровеносных сосудов верхних и нижних конечностей при транспортировании пострадавших; Жгут позволяет устанавливать давление компрессии конечности индивидуально для каждого пациента (подбор давления, минимально-достаточного для остановки кровотока конечности пациента, в диапазоне от 50 до 300 мм рт.ст.). Комплектуются двумя манжетами на плечо и бедро

## Области применения

- В службах медицины катастроф.
- В машинах скорой и неотложной помощи
- в лечебных учреждениях



# РЕАБИЛИТАЦИЯ. Комбинезон реабилитации .



## **Назначение:**

Комбинезон для нейроортопедической реабилитации РК «Фазтон-Медтехника» для использования в качестве тренажера с целью многоуровневого нейрофизиологического и ортопедического воздействия на туловище, суставы и сегменты конечностей с одновременным пневмокорсетированием туловища и фиксирующим ортезированием конечностей.

## **Области применения:**

- Для индивидуального использования под наблюдением сертифицированного врача - реабилитолога.
- Для использования в лечебных и лечебно-профилактических организациях.



# ИССЛЕДОВАНИЯ. Матрас позиционирования.

## Назначение

Матрас вакуумный для позиционирования пациента «МВП» применяется при операциях, при диагностических исследованиях, включая аппаратные, при медицинских манипуляциях, при процедурах по уходу, требующих сохранения устойчивого положения тела (его частей) пациента, при оказании медицинской помощи.

## Область применения

- Государственные лечебные учреждения
- Частные клиники
- Исследовательские лаборатории
- Ветеринарные клиники



# ЛАБОРАТОРИЯ. Сумки-холодильники.



## Назначение:

Назначение: предназначены для временного хранения и транспортирования вакцин, сывороток, лекарственных препаратов и биологических тканей (биологических материалов)

## Области применения:

- Государственные лечебные учреждения
- Частные клиники
- Исследовательские лаборатории



# ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ. Аптечки.

## Назначение

Предназначены для оказания первой помощи пострадавшим. Аптечки укомплектованы согласно приказов Минздрава. Все изделия имеют соответствующие разрешения и сертификаты.

## Область применения

- Государственные , частные учреждения и предприятия
- Детские дошкольные учреждения
- Общеобразовательные школьные учреждения
- ГО МЧС
- Физические лица





## НАШИ КОНТАКТЫ

198516,Россия, Санкт-Петербург,  
г. Петергоф, Конно-Гренадерская, д.3, лит.А  
тел: +7(812) 612-06-71,  
+7(812) 612-06-58  
e-mail : [secret@medtechnics.ru](mailto:secret@medtechnics.ru)  
сайт: [www.medtechnics.ru](http://www.medtechnics.ru)